### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003CH109	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	n (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/IB2004/001172	( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 01/04/200	1 ' - '
Anmelder		
CLARIANT INTERNATIONAL LTD		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt inengeamt 4	Blätter
		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Databo, milaso nog. milijo		
Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der C Jereicht wurde, sofern unter die	irundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
		en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
, inicialian asi ini asi iniciali		
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchie	bar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats r	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	-	
1	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder		
	- •	er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Abbil	dung die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	öffentlicht.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB2004/001172

A. KLASSIF IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes C09K15/00 C09D7/12		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)	
IPK 7	C09K C09D		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	GB 2 187 746 A (SANDOZ LTD) 16. September 1987 (1987-09-16) Seite 1, Zeile 5 - Zeile 6 Seite 1, Zeile 15 - Zeile 50 Seite 2, Zeile 3 - Zeile 4 Beispiel 1		1–12
Α	DE 35 11 924 A (SANDOZ AG) 24. Oktober 1985 (1985-10-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Absatz 1 Seite 10, Absatz 2 Seite 12, Absatz 2 Seite 13, Absatz 3 - Seite 14, Absatz 3	1-12	
	<del>-</del>	/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Behmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,		T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  'X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  'Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und	
eine E *P* Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n naheliegend ist in Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	27. Juli 2004  Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	05/08/2004  Bevollmächtigter Bediensteter	······
rvanie unu	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Matthijssen, J-J	

2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/IB2004/001172

toggioù Denich une der Veröffentlichung, souscit extendedich unter Angebe der in Detrocht tramm	andon Taila Potr Angers of Ma
tegorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
DE 199 46 519 A (BASF AG) 16. August 2001 (2001-08-16) Seite 2, Zeile 64 - Seite 3, Zeile 5 Seite 3, Zeile 33 - Zeile 43 Seite 7, Zeile 25 - Zeile 31 Seite 7, Zeile 49 - Zeile 50 Seite 8, Zeile 55 - Zeile 59	1-12
US 5 030 670 A (WOLF RAINER ET AL) 9. Juli 1991 (1991-07-09) Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 27 Spalte 4, Zeile 40 - Spalte 5, Zeile 50 Beispiel 1	1-12
US 5 772 920 A (MURA JEAN-LUC ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 40 Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 7 Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 24 Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 60 Spalte 4, Zeile 8 - Zeile 20	1-12
WO 99/48997 A (CIBA SC HOLDING AG; DREWES ROLF (DE); KROEHNKE CHRISTOPH (DE)) 30. September 1999 (1999-09-30) Seite 50, Zeile 1 - Zeile 4 Ansprüche 1,9,13	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/IB2004/001172

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2187746 A	16-09-1987	BR	8701161 A	12-01-1988
db 2107740 7	10 05 1507	CH	672137 A5	31-10-1989
				17-09-1987
		DE	3706915 A1	
		ES	2007602 A6	01-07-1989
		FR	2595730 A1	18-09-1987
		HK	79592 A	23-10-1992
		IT	1216797 B	14-03-1990
		JР	62223383 A	01-10-1987
		ZA	8701858 A	26-10-1988
DE 3511924 A	24-10-1985	 CH	665216 A5	29-04-1988
		DE	3511924 A1	24-10-1985
		FR	2562904 A1	18-10-1985
		GB		23-10-1985
			2157294 A ,B	17-07-1991
		IT	1229076 B	
		JP	1943580 C	23-06-1995
		JP	6067470 B	31-08-1994
		JP	60255139 A	16-12-1985
	•	US	5030670 A	09-07-1991
		US	4780494 A	25-10-1988
DE 19946519 A	16-08-2001	DE	19946519 A1	16-08-2001
		WO	0123498 A1	05-04-2001
US 5030670 A	09-07-1991	CH	665216 A5	29-04-1988
		DE	3511924 A1	24-10-1985
		FR	2562904 A1	18-10-1985
		GB	2157294 A ,B	23-10-1985
		IT	1229076 B	17-07-1991
		JP	1943580 C	23-06-1995
		JP	6067470 B	31-08-1994
		JP	60255139 A	16-12-1985
		US	4780494 A	25-10-1988
US 5772920	30-06-1998	AT	201244 T	15-06-2001
		BR	9609728 A	11-05-1999
		DE	69612853 D1	21-06-2001
		DE	69612853 T2	18-10-2001
		DK	842319 T3	27-08-2001
		WO	9703242 A1	30-01-1997
		EP	0842319 A1	20-05-1998
			2158328 T3	01-09-2001
		ES JP	11508935 T	03-08-1999
		υr 		
WO 9948997 A	30-09-1999	AU	3331399 A	18-10-1999 30-09-1999
110 3340337		WO	9948997 A1	